

neo Bianacid

NADKWAŚNOŚĆ, REFLUKS I TRUDNOŚCI W TRAWIENIU

Z
poliprotect®

Synergicznym kompleksem molekularnym polisacharydów i naturalnych minerałów o działaniu PRZYPOMINAJĄCYM ROLĘ SPEŁNIANĄ PRZEZ ŚLIZ

Przeciwdziała pieczeniu

Chroni błonę śluzową

w 100%
NATURALNA
BIODEGRADOWALNA
FORMUŁA

UDRAWA
EKOLOGICZNA

ZE SKŁADNIKAMI
Z UPRAW
EKOLOGICZNYCH

gluten
free

WYRÓB MEDYCZNY
Klasy IIa

TABLETKI DO SSANIA

NeoBianacid jest wyrobem medycznym na bazie roślinnych i mineralnych kompleksów molekularnych, który ma działanie ochronne i łagodzące na błonę śluzową żołądka i przełyku, użyteczne do szybkiego łagodzenia pieczenia, bólu, uczucia nadkwaśności, czyli objawów typowych dla podrażnienia i zapalenia błony śluzowej.

NeoBianacid jest produktem w 100% naturalnym, ekologicznym, bezglutenowym o przyjemnym smaku.

JAK DZIAŁA

NeoBianacid tworzy na błonie śluzowej warstwę o efekcie bariery, chroniącą błonę przed kontaktem z sokami żołądkowymi i substancjami podrażniającymi.

NeoBianacid zawiera **Poliprotect®**, kompleks molekularny, owoc badań Aboca, który dzięki swym właściwościom mukoadhezyjnym **odtworza ochronne działanie śluzu fizjologicznego**.

Poliprotect® działa dzięki synergii między **składnikiem polisacharydowym** (ciężar molekularny > 20 000 daltonów), posiadającym dużą moc przylegania do błony śluzowej, i **składnikiem mineralnym** (Limestone i Nahcolite).

Działanie **Poliprotect®** uzupełniają właściwości antyoksydacyjne składnika flawonoidowego, który przeciwdziała podrażnieniu spowodowanemu wolnymi rodnikami.

WSKAZANIA

NeoBianacid wskazany jest w leczeniu dolegliwości związanych z nadkwaśnością żołądka, takich jak **pieczenie, ból, refluks żołądkowo-przełykowy i zapalenie żołądka**. Wskazany jest także w leczeniu **objawów związanych z dyspepsją** (trudnościami w trawieniu), takich jak pieczenie, uczucie ciężkości i wzdęcia.

NeoBianacid może być **używany profilaktycznie w sytuacjach, które mogą powodować podrażnienie błony śluzowej** (zażywanie niesteroidowych leków przeciwzapalnych/przeciwbólowych, okresy stresu psychofizycznego, przesilenia sezonowe, niewłaściwe odżywianie i styl życia). Produkt może być stosowany również **w ciąży, podczas karmienia piersią i u dzieci powyżej 6. roku życia**.



Szklana butelka zawiera:

45 tabletek do ssania po 1,55 g każda

14 tabletek do ssania po 1,55 g każda

POŁĄCZENIE Z LEKAMI

NeoBianacid ze względu na mechanizm działania może być stosowany zarówno w połączeniu z inhibitorami pompy protonowej i antagonistami receptora H₂, jak i w okresach przerwy w leczeniu, zgodnie ze wskazaniami lekarza.

SPOSÓB UŻYCIA

Zażywać jedną tabletkę w razie potrzeby, pozostawiając ją do powolnego rozpuszczenia w ustach. W przypadku refluksu żołądkowo-przełykowego zaleca się zażywanie jednej tabletki po głównych posiłkach i jednej wieczorem, przed pójściem spać. W przypadkach pieczenia i uczucia ciężkości związanych z trudnościami w trawieniu (dyspepsja) zaleca się zażywanie jednej tabletki po posiłku.

We wszystkich przypadkach, jeśli to konieczne, można zażywać tabletki kilka razy dziennie, również w małych odstępach czasowych.

Produkt może być zażywany również przez dzieci, począwszy od 6. roku życia, z zastosowaniem takiego samego dawkowania jak u dorosłych. Produkt może być zażywany również przez długi czas. Zaleca się zużycie produktu w ciągu 6 miesięcy od otwarcia butelki. Po zażyciu zamknąć dokładnie butelkę.

OSTRZEŻENIA

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości lub alergii na jeden lub więcej składników. Jeśli objawy utrzymują się, należy zasięgnąć porady lekarza.

Zaleca się zażywanie produktu w odstępie przynajmniej dwóch godzin od zażycia leków, zwłaszcza tetracyklin.

Zawartość gliceryzyny, pochodzącej z lukrecji, jest mniejsza niż wartość, która mogłaby ewentualnie spowodować podniesienie ciśnienia.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i światła. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Okres ważności dotyczy produktu zamkniętego i właściwie przechowywanego.

SKŁAD

Substancje czynne:

- **Poliprotect®**: Synergiczny kompleks molekularny **polisacharydów*** (uzyskanych z *Aloe vera*, *Malva sylvestris* i *Althaea officinalis*) i **naturalnych minerałów** Limestone i Nahcolite
Mianowany na zawartość polisacharydów (ciężar molekularny > 20 000 daltonów) ≥ 7,6% (40 mg na tabletkę)
 - **Fracja flawonoidowa*** (uzyskana z *Matricaria recutita* i *Glycyrrhiza glabra*)
- Zawiera ponadto:** cukier trzcinowy*, gumę arabską, naturalny aromat miętowy.
- *Składnik z upraw ekologicznych

OPAKOWANIE W SPRZEDAŻY

45 tabletek do ssania po 1,55 g każda, w szklanej butelce.

14 tabletek do ssania po 1,55 g każda, w szklanej butelce.

OKRES WAŻNOŚCI

Patrz data ważności podana na opakowaniu. Nie używać po upływie podanej daty ważności.

Data ostatniej aktualizacji: 04/2020

POLIPROTECT®, SYNERGICZNY KOMPLEKS MOLEKULARNY POLISACHARYDÓW I NATURALNYCH MINERAŁÓW O DZIAŁANIU PRZYPOMINAJĄCYM ROLĘ SPEŁNIANĄ PRZEZ ŚLUZ

Poliprotect® jest innowacyjnym kompleksem opracowanym w laboratoriach firmy Aboca, który łączy specyfikę **składnika polisacharydowego** (ciężar molekularny > 20 000 daltonów) z **naturalnym składnikiem mineralnym** (Nahcolite i Limestone).

Taka kombinacja została odpowiednio opracowana dla **odtworzenia fizjologicznych cech śluzu**, substancji, której nasz organizm używa do ochrony przed sokami żołądkowymi, **składającej się głównie z mucyny i wodorowęglanu**. Soki żołądkowe, mimo iż niezbędne dla procesów trawiennych, mogłyby uszkodzić błonę śluzową, jeśli nie byłaby ona chroniona działaniem śluzu.

POLIPROTECT®

Uzupełnia fizjologiczną funkcję ochronną śluzu. Działanie ochronne **Poliprotect®** wynika z synergii między składnikiem polisacharydowym i składnikiem mineralnym.

SKŁADNIK

POLISACHARYDOWY

Przylega do błony śluzowej dzięki swoim specyficznym właściwościom mukoadhezyjnym, tworząc błonę o efekcie bariery.

SKŁADNIK MINERALNY

Rozproszony w składniku polisacharydowym, naśladuje działanie wodorowęglanu fizjologicznie obecnego w śluzie i pozwala na utrzymanie wokół błony śluzowej pH, które jej nie uszkadza.

ŚLUZ FIZJOLOGICZNY

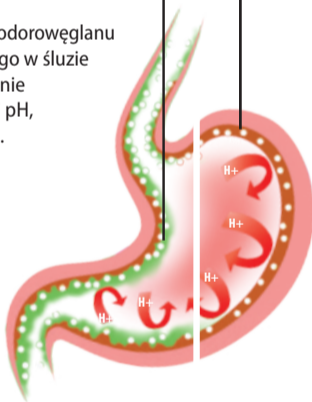
Pokrywa błonę śluzową, tworząc barierę, która chroni ją przed kontaktem z kwaśnymi sokami żołądkowymi.

MUCYNA

Glikoproteina o dużej lepkości, która spełnia funkcję bariery.

WODOROWĘGLAN

Rozproszony w mucynie i neutralizujący kwas w bezpośredniej bliskości błony śluzowej.



CE 0373

Aboca S.p.A. Società Agricola
Loc. Aboca, 20 - 52037 Sansepolcro (AR) - Italia
www.aboca.com



Spółka posiada certyfikowane systemy zarządzania jakością ISO 9001 i ISO 13485 oraz systemy zarządzania środowiskiem ISO 14001.